



भारत का राजपत्र

The Gazette of India

असाधारण

EXTRAORDINARY

भाग II—खण्ड 3—उप-खण्ड (ii)

PART II—Section 3—Sub-section (ii)

प्राधिकार से प्रकाशित

PUBLISHED BY AUTHORITY

सं. 1364]

नई दिल्ली, मंगलवार, नवम्बर 6, 2007/कार्तिक 15, 1929

No. 1364]

NEW DELHI, TUESDAY, NOVEMBER 6, 2007/KARTIKA 15, 1929

बाणिज्य एवं उद्योग मंत्रालय

(बाणिज्य विभाग)

अधिसूचना

नई दिल्ली, 6 नवम्बर, 2007

का.आ. 1885(अ).—यतः मैसर्स मंगलौर एसईजेड लिमिटेड ने कर्नाटक राज्य में बैकमपेडी, मंगलौर के निकट, दक्षिण कन्नड़ जिले में पेट्रोरसायन तथा पेट्रोलियम क्षेत्र के लिए एक क्षेत्र विशिष्ट विशेष आर्थिक जोन की स्थापना हेतु विशेष आर्थिक जोन अधिनियम, 2005 (2005 का 28), (जिसे एतदपश्चात् अधिनियम कहा गया है), की धारा 3 के अंतर्गत प्रस्ताव किया है;

और यतः केन्द्र सरकार इस बात से संतुष्ट है कि अधिनियम की धारा 3 की उप-धारा (8) के अंतर्गत अपेक्षाओं तथा अन्य संबंधित अपेक्षाओं को पूरा कर लिया गया है और उसने उक्त बैकमपेडी क्षेत्र में पेट्रोरसायन तथा पेट्रोलियम क्षेत्र के लिए एक क्षेत्र विशिष्ट आर्थिक जोन के विकास, प्रचालन एवं रख-रखाव हेतु अधिनियम की धारा 3 की उप-धारा (10) के अंतर्गत दिनांक 30 जुलाई, 2007 को अनुमोदन पत्र प्रदान कर दिया है;

अतः अब अधिनियम की धारा 4 की उप-धारा (1) द्वारा प्रदत्त शक्तियों का प्रयोग करते हुए और विशेष आर्थिक जोन नियम, 2006 के नियम ४ के अनुसरण में केन्द्र सरकार एतदद्वारा कर्नाटक राज्य में बैकमपेडी, मंगलौर के निकट, दक्षिण कन्नड़ जिले में निम्नलिखित क्षेत्र को एक विशेष आर्थिक जोन के रूप में अधिसूचित करती है जिसमें निम्नलिखित सर्वेक्षण संलग्न हैं और क्षेत्र शामिल हैं, अर्थात् :—

तालिका

क्रम सं.	ग्राम का नाम	सर्वेक्षण संख्या	भूमि विस्तार (हेक्टेयर में)
(1)	(2)	(3)	(4)
1	कलावरू (100.23)	46	0.045
2		66/4 ची	0.045
3		104/3	0.077
4		104/4	1.182
5		104/6	0.198
6		54/1	0.534
7		54/3	0.223
8		54/4ए	0.902
9		54/5	5.593
10		54/6	0.105

11		54/7	0.073
12		54/8	0.040
13		54/9	0.283
14		54/10	0.105
15		54/11	0.279
16		54/12	0.109
17		54/15	1.085
18		66/4 ^ए 2	3.189
19	कलावर्ळ (171.34)	10-1	0.146
20		10-2	0.376
21		10-3	0.397
22		10-4 ए	1.712
23		10-4 सी	0.008
24		10-5	0.227
25		10-6	0.069
26		10-7	1.174
27		10-9	0.101
28		10-10 बी	0.045
29		10-11	0.239
30		10-13	0.550
31		11-3	0.441
32		11-4	0.214
33		11-5	0.676
34		11-6	0.024
35		11-9	0.219
36		11-10	0.457
37		12-6	0.627
38		13-1	0.263
39		13-2	0.214
40		13-3	0.223
41		13-4	0.194
42		13-5	0.036
43		13-6	0.053
44		17-7	0.190
45		17-8	0.567
46		17-9	0.093
47		17-10	0.247
48		17-11	0.077
49		17-12	0.049
50		17-13	0.101

51	17-14	1.356
52	17-15	0.348
53	17-16	0.223
54	17-17	0.478
55	17-18	0.138
56	17-20	0.073
57	17-21	0.093
58	17-23	0.028
59	17-24	0.036
60	17-25	0.020
61	17-26	0.409
62	18-8	0.231
63	18-9	0.028
64	18-10	0.332
65	18-22	0.433
66	18-24	0.162
67	18-25	0.093
68	19-1	0.028
69	19-2	0.097
70	19-3	0.194
71	19-4	0.708
72	19-5ए	0.138
73	19-5 बी	0.045
74	19-6ए	0.125
75	19-6 सी	0.202
76	19-6 सी	0.166
77	19-7	0.255
78	19-9ए	0.271
79	76-1ए	0.720
80	76-1 बी	0.591
81	77-1ए	2.112
82	77-1 बी	0.061
83	77-2	0.008
84	77-3	0.097
85	77-4	0.065
86	77-5	0.239
87	77-8	0.008
88	82-1	0.219
89	82-2	0.227
90	82-3	0.178
91	82-4	0.178

92		82-5	0.182
93		82-6	0.202
94		82-7	0.231
95		82-8ए1	0.089
96		82-8ए2	0.174
97		82-8 बी	0.129
98		82-10	0.170
99		82-11	0.081
100		84-1	0.202
101		84-2	1.040
102		86-3	0.202
103		86-4	0.202
104		86-5	0.202
105		87-3	0.202
106		87-4	0.202
107		87-5	0.202
108		89-4	0.235
109		92-6	0.457
110		102-1	1.809
111		102-2	0.032
112		102-3	0.020
113		102-4	0.304
114		105-1	0.109
115		105-2	0.486
116		105-3ए	0.178
117		105-3 बी	0.178
118		105-4	0.911
119		105-5	0.032
120	कलावर्क (127.26)	19-10ए	0.117
121		20-1	0.061
122		20-2	0.239
123		20-3ए	0.004
124		20-3 बी	0.465
125		20-4	0.150
126		20-5	0.101
127		20-6	0.040
128		21-1	0.502
129		21-2	0.769
130		21-3	0.166
131		21-4	0.097

132		21-5	0.384
133		21-6	0.085
134		21-8	0.162
135		21-9	0.101
136		21-10ए	0.154
137		21-10 बी	0.020
138		21-12	0.170
139		21-13	0.441
140		21-14	0.352
141		21-15	0.182
142		21-16	0.247
143		76-2	0.473
144		76-3	1.250
145		77-6	0.465
146		77-7	0.263
147		80-1	1.040
148		80-2ए	0.498
149		80-2 बी	0.259
150		81-1	0.749
151		81-2	1.853
152		83-1	0.146
153		83-2	0.826
154		85-1	0.405
155		85-2	0.279
156		85-3	0.603
157		85-4	0.761
158		85-5	0.405
159		85-6	0.405
160		89-1	0.235
161		89-2	2.833
162		89-3	0.405
163	कलाकर्त (278.19)	1	4.706
164		2-1	2.262
165		2-2	0.688
166		2-3	0.789
167		3-1	0.028
168		3-2	0.635
169		3-3	0.174
170		3-4	0.178
171		3-5	0.170
172		3-6	0.287

173		3-7	0.162
174		3-8	0.113
175		3-9	0.227
176		3-10	1.109
177		3-11	0.664
178		3-12ए	0.514
179		3-12 बी	0.036
180		3-13	0.299
181		3-14	0.514
182		22-1	0.049
183		22-3	1.785
184		22-5	0.348
185		63	2.877
186		96-1ए	0.445
187		96-1 बी	1.064
188		96-1 सी	0.227
189		96-2	0.113
190		96-3	0.364
191		96-4ए1	0.129
192		96-4ए2	0.194
193		96-4 बी	0.186
194		103-1	0.243
195		103-2	1.801
196		103-3	0.405
197	कलावर्क (775.705)	4-1	0.194
198		4-2ए	0.340
199		4-2 बी	0.328
200		4-2 सी	0.101
201		4-2 डी	0.053
202		4-3	0.024
203		4-4	0.567
204		4-5	0.053
205		4-6	0.081
206		4-7	0.243
207		4-8	0.202
208		5-1	0.093
209		5-2	0.239
210		5-3	0.210
211		5-4	0.138
212		5-5ए	0.049

213		5-5 वी	0.040
214		5-6	0.166
215		5-7	0.413
216		5-8ए	0.077
217		5-8 वी	0.040
218		5-8 सी	0.036
219		5-9	0.376
220		5-10	0.065
221		5-11ए	0.498
222		5-11 वी	0.154
223		5-12	0.049
224		5-13	0.045
225		5-14	0.085
226		5-15	0.247
227		5-16	0.267
228		5-17	0.049
229		5-18	0.065
230		6-1	0.202
231		6-2	0.154
232		6-3	1.210
233		7-1	2.295
234		7-2	0.170
235		7-3	0.826
236		7-4	0.166
237		7-5	0.069
238		8-1ए	0.316
239		8-1 सी	0.801
240		8-1 डी1	0.737
241		8-1 डी2	0.113
242		9	0.368
243		14-1	0.125
244		14-2	0.057
245		14-4	0.850
246		14-5	0.235
247		14-6	0.061
248		14-7	0.146
249		14-8	0.243
250		14-9	1.141
251		15-1	0.032
252		15-2ए	0.142
253		15-2 वी	0.085

254		15-2 सी	0.409
255		15-2 डी	0.304
256		15-2 ई	0.696
257		16-1	0.348
258		16-2	0.202
259		16-3	0.020
260		16-4	0.295
261		16-6	0.457
262		16-7	0.053
263		16-8	0.012
264		16-9	0.445
265		92-5 बी	0.255
266		98-1	0.393
267		98-2	2.610
268		99-1	1.000
269		99-2	0.656
270		101-1	0.142
271		101-2	0.769
272	परमुडे (171.34)	83-1ए	1.376
273		83-1 सी	1.056
274		83-1 डी	1.449
275		84-1ए1 बी	0.267
276		84-2ए2 बी	0.441
277		84-3ए3 बी	0.870
278		84-4	0.105
279		84-5ए5 बी5 सी	0.251
280		84-6	0.109
281		84-7	0.125
282		84-8	0.154
283		84-9	0.194
284		84-10	0.101
285		84-11	0.134
286		84-12	0.057
287		84-13ए13 बी	1.133
288		84-14	0.069
289		84-15	0.081
290		84-16	0.077
291		85-1	0.308
292		85-2	0.397
293		121-1	0.963

294		121-2	0.510
295		121-3	0.413
296		121-4	0.332
297		121-5	0.109
298		121-6	0.105
299		121-8	0.142
300		121-9	0.053
301		121-10	0.028
302		122-1	0.101
303		122-2	0.073
304		122-3	0.061
305		122-4	0.121
306		122-5	0.121
307		122-6	0.028
308		122-8	0.012
309		122-9	0.057
310		122-10	0.125
311		122-11	0.069
312		122-12	0.024
313		122-13	0.121
314		122-14	0.045
315		122-15	0.101
316		122-16	0.129
317		122-17	0.036
318		122-18	0.101
319		122-19	0.117
320		122-20	0.045
321		122-21	0.271
322		122-22	0.065
323		122-23	0.279
324		122-24	0.061
325		122-25	0.069
326		122-26	0.065
327		122-27	0.089
328		122-28	0.097
329		122-29	0.138
330		122-30	0.198
331		122-31	0.134
332		122-32	0.073
333		122-33	0.206
334		122-35	0.049

335		122-36	0.012
336		216-1ए	0.498
337		216-1 बी	0.053
338		216-2	0.870
339		216-3	0.599
340		216-4	0.380
341		216-5	0.542
342		218-1	0.295
343		218-2	0.194
344		218-3	0.214
345		218-4	0.210
346		218-6ए3	0.223
347		218-6ए4	0.178
348		218-6ए5	0.198
349		218-6 बी	0.097
350		218-6 सी	0.097
351		218-7ए2	0.069
352		218-7ए3	0.032
353		218-7b	0.024
354		218-8	0.081
355	परमुडे (127.26)	104-1	2.088
356		104-2	1.538
357		104-3	0.324
358		116-1	0.073
359		116-2	0.089
360		116-3	0.227
361		116-4ए2	0.020
362		118	2.881
363		119-2	1.647
364		120-1	4.561
365		120-3	1.020
366		120-5	0.190
367		120-6	0.429
368		120-7	0.032
369		120-8	0.105
370		120-9	0.324
371		120-10	0.518
372		120-11	0.429
373		120-12	0.376
374		120-13	0.150

375		120-15	0.202
376		120-16	0.567
377		120-18	0.101
378		120-19	0.049
379		120-23	0.016
380		120-25	0.024
381		120-26	0.049
382		195-1	0.680
383		195-2	0.388
384		195-4	0.745
385		195-5	1.554
386		195-6	0.008
387		195-7	0.202
388		218-6ए1	0.963
389		219	2.023
390		223-1	0.927
391		223-2	1.522
392		223-3	0.826
393		223-4	0.915
394	परमुडे (278.19)	92-1	0.684
395		93-1	0.275
396		93-2	0.417
397		93-3	1.275
398		93-4	0.142
399		103-1	0.951
400		105-6	0.490
401		105-7	0.304
402		105-11	0.117
403		106-1	0.745
404		106-3	0.672
405		106-4	0.125
406		106-5	0.032
407		106-6	0.210
408		107-1	0.057
409		107-2	0.263
410		107-3	0.069
411		107-4	0.777
412		113-1 बी	0.166
413		113-1 सी	0.012
414		113-2	1.072

415		114-1	2.040
416		114-2	0.089
417		114-3	0.121
418		114-4	0.142
419		114-5	0.146
420		114-6	1.133
421		114-7	0.328
422		114-8	0.271
423		114-9	0.324
424		114-10	0.894
425		114-11	0.028
426		114-12	0.065
427		114-13	0.125
428		114-14	0.024
429		115-1	1.752
430		115-2	0.324
431		115-3	0.202
432		116-4 बी	0.255
433		116-4 सी	0.210
434		116-4 जी	0.235
435		116-4 ई	0.162
436		116-4 एफ	0.223
437		116-4 जी	0.231
438		116-4 एच	0.194
439		116-4 जे	0.210
440		116-4 के	0.198
441		116-4 एल	0.162
442		116-4एम	0.146
443		116-4 एन	0.138
444		116-4 पी	0.174
445		116-4 क्यू	0.178
446		116-4 आर	0.178
447		116-4 एस	0.150
448		117-1	4.969
449		117-2	0.939
450		119-3	0.324
451		157-1ए	0.647
452		157-1 बी	0.753
453		157-1 सी	2.869
454		157-1d1ए एवं 1 ग	3.594
455		157-1 घ2	1.712

456		157-1 ई	2.161
457		157-1एफ2	0.793
458		157-2	0.077
459		157-3	0.125
460		206-1	0.878
461		206-2	2.286
462		206-3	0.603
463		210-1	0.304
464		210-2	0.352
465		210-3	0.777
466		210-4	0.020
467		210-5	0.987
468		221-2	1.906
469		222-1	1.335
470		222-2ए	0.870
471		222-2 बी	1.072
472		237-1 तथा 2	3.561
473	परमुडे (775.705)	39/1ए	1.841
474		39/1 बी1	0.785
475		39/1 बी2ए	0.506
476		39-1 बी2 बी	0.077
477		39/1 बी2 डी	1.097
478		39/2	0.283
479		39/3	0.097
480		40/1	1.497
481		40/2	0.085
482		40/3	0.720
483		40-5	0.336
484		40-6	0.247
485		40-7	0.040
486		40-8	0.045
487		40-9	0.081
488		41-1	0.838
489		41-2	0.125
490		41-3	0.150
491		41-4	0.101
492		41-5	0.040
493		41-6	0.016
494		41-7	0.097
495		41-8	0.955

496		41-9	0.219
497		41-10	0.401
498		41-11	0.117
499		41-12	0.247
500		41-14	0.004
501		41-15	0.166
502		41-17	0.081
503		41-18	0.077
504		41-20	0.008
505		41-21	0.012
506		41-22	0.053
507		42-13	0.198
508		42-2	0.012
509		43-1	0.939
510		43-2	0.834
511		43-3	0.279
512		44-1	0.534
513		44-2	0.817
514		45-1	1.012
515		45-2	2.877
516		46-1	0.255
517		46-2	0.170
518		46-3	2.853
519		46-4	0.660
520		46-5	0.340
521		46-6	0.138
522		46-7	1.392
523		46-8	0.134
524		46-9	0.089
525		46-10	1.319
526		46-12	0.453
527		46-13	0.178
528		46-14	0.255
529		46-15	0.146
530		46-16	0.304
531		46-17	0.142
532		48/1	0.012
533		48/2	0.158
534		48/3	0.081
535		48/4	0.583
536		48/5	0.077

537	48/6	0.194
538	48/7	0.271
539	48/8	0.089
540	48/9	0.356
541	48/10	0.635
542	48/11	0.170
543	48/12	0.162
544	48/14	0.040
545	48/16	0.024
546	48/17	0.061
547	48/18	0.045
548	48/20	0.178
549	48/21	0.138
550	48/22	0.028
551	48/24	0.202
552	49-1	0.708
553	50-1	1.008
554	50-2	1.133
555	50-3	0.125
556	50-4	0.210
557	50-5	0.514
558	50-8	0.032
559	86-1	1.279
560	86-3	0.129
561	86-4	0.231
562	86-6	0.105
563	86-7	0.931
564	86-8	0.105
565	86-9	0.024
566	86-10	0.012
567	87-1	0.405
568	87-2	0.214
569	87-3	0.109
570	87-4	0.117
571	87-5	0.676
572	87-6	0.336
573	88-1 ए	0.121
574	88-1 बी	0.065
575	88-1 सी	0.235
576	88-1 डी	0.097
577	88-1 ई	0.049

578	88-1एफ	0.105
579	88-1 जी	0.097
580	88-1 एच	0.040
581	88-1 आई	0.028
582	88-1 जे	0.040
583	88-1 के	0.040
584	88-1एल	0.008
585	88-1 एम	0.121
586	88-1 एन	0.049
587	88-1 सी	0.198
588	88-1 पी	0.206
589	88-1 क्यू	0.121
590	88-1 आर	0.538
591	88-1 एस	0.239
592	88-1 टी	0.219
593	88-1 यू	0.040
594	88-2	0.036
595	88-3	0.057
596	88-4	0.081
597	88-5ए	0.121
598	88-5 बी	0.202
599	88-6	0.016
600	88-7	0.061
601	88-8	0.040
602	88-9	0.182
603	88-10ए	0.308
604	88-10 बी	0.320
605	88-10 सी	0.405
606	88-10 डी	0.069
607	88-10 ई	0.061
608	88-10 एफ	0.016
609	88-12ए	0.121
610	88-12 बी	0.008
611	88-13	0.138
612	88-15	0.113
613	88-16	0.186
614	88-17	0.121
615	88-18	0.105
616	88-20ए	0.012
617	88-20 बी1	0.016
618	88-20 बी2	0.020

619	88-20 बी3	0.020
620	88-20 बी4	0.032
621	88-22	0.049
622	88-23	0.125
623	88-24	0.053
624	88-25	0.198
625	88-26	0.020
626	88-27	0.008
627	88-28	0.020
628	88-29	0.012
629	89-1	0.526
630	89-2	0.081
631	89-3	0.223
632	89-4	0.085
633	89-6	0.271
634	89-7	0.457
635	89-8	0.089
636	89-9	0.113
637	90-2	0.162
638	90-3	0.441
639	90-4	0.304
640	90-5	0.129
641	92-2	0.421
642	92-3ए	0.259
643	92-3 बी	0.045
644	92-4	0.348
645	92-5	0.376
646	92-6	0.053
647	94-1	0.109
648	94-2	0.789
649	94-4	0.040
650	94-5	0.283
651	94-6	0.376
652	94-7	0.065
653	94-8	0.020
654	95-1 पी	1.040
655	96-1	0.239
656	96-2	0.125
657	96-3	0.251
658	96-4	0.457
659	96-5	0.109

660	96-6	0.162
661	96-7	0.081
662	96-8	0.020
663	96-9	0.040
664	96-10	0.057
665	97-2	0.283
666	99-1	0.526
667	99-2	0.271
668	99-3	0.150
669	99-4	0.020
670	99-5	0.182
671	99-6	0.987
672	99-7	0.342
673	100-1	0.688
674	100-2	0.072
675	100-3	0.157
676	100-4	0.085
677	100-5	0.304
678	101-1	0.482
679	101-2	0.546
680	101-3	0.824
681	102-1	0.149
682	102-2	0.356
683	102-3	0.069
684	102-4	0.465
685	102-6	0.210
686	102-7वी	0.279
687	102-7 वी	0.469
688	102-8	0.397
689	102-9	0.077
690	102-11	0.068
691	102-12	0.619
692	103-2	0.223
693	103-3	0.469
694	103-4	0.425
695	103-5	0.421
696	103-7	0.077
697	103-8	0.085
698	103-9	0.360
699	103-10	0.206
700	103-13	0.401

701		105-1	1.781
702		105-2	0.320
703		105-3	0.146
704		105-4	0.295
705		105-5	0.453
706		105-6ए एवं बी	0.251
707		105-7	0.105
708		105-8	0.061
709		105-9	0.024
710		105-10	0.097
711		105-11	0.053
712		105-12	0.032
713		105-13	0.036
714		105-14	0.036
715		108-1	0.955
716		108-2	0.295
717		108-3	0.182
718		108-4	1.044
719		108-5ए	0.340
720		108-5 बी	0.696
721		108-6	0.125
722		108-7	0.413
723		108-8	0.045
724		108-9	0.190
725		108-10	0.113
726		109-1	0.134
727		109-2	0.599
728		109-3	0.741
729		109-6	0.065
730		109-8	0.202
731		110-1	0.781
732		110-2	0.688
733		110-3	0.202
734		110-4	0.138
735		110-5	0.138
736		110-6	0.049
737		111-1	0.243
738		111-2	0.429
739		111-3	0.069
740		111-6	0.045
741		111-7	0.295

742		111-8	0.073
743		111-9	0.232
744		111-10	0.045
745		111-11	0.661
746		111-12	0.097
747		112-2ए	0.170
748		112-2 बी	1.093
749		112-3	0.036
750		112-4ए	0.182
751		112-4 बी	0.109
752		112-5	0.206
753		112-6	0.166
754		112-7	0.275
755		112-8	0.275
756		112-9	0.348
757		112-10	0.287
758		112-11	0.227
759		112-12	0.020
760		112-14	0.016
761		112-15	0.016
762		112-16	0.040
763		112-17	0.105
764		112-18ए	0.125
765		112-18 बी	0.032
766		116	0.040
767		169-5	0.026
768		169-2	0.154
769		169-3	0.061
770		169-4	0.038
771		196-1	0.801
772		196-2	1.020
773		196-3	0.437
774		199-1	2.853
775		200-1	0.429
776		200-2ए	3.294
777		200-2 बी	0.121
778		201-1	0.247
779		201-2 ए	0.979
780		201-2 बी	0.259
781		201-3	0.057
782		201-4	0.526

783		218-6ए2	0.081
784		220-1	0.473
785		220-2ए1	1.574
786		220-2ए2	0.170
787		220-2 बी	0.061
788		220-3	0.397
789	बाजपे (278.19)	21-1	0.178
790		21-2	0.129
791		22-1	0.142
792		22-2	1.356
793		22-3	0.138
794		22-4	0.457
795		22-5	0.243
796		22-6	0.174
797		22-7	0.134
798		22-8	0.417
799		61-1	0.077
800		61-2	0.716
801		61-13	0.150
802		61-14	0.915
803		65-1ए	0.911
804		65-1 बी	0.101
805		65-1 सी	0.182
806		65-1 डी	0.049
807		65-1 ई	0.097
808		65-2	0.036
809		65-3ए	0.295
810		65-6ए	0.101
811		65-6 बी	0.097
812		65-8ए	0.405
813		65-8 बी सी	0.016
814		66-1	0.227
815		66-2	0.388
816		66-3	0.105
817		66-4	0.138
818		66-5	0.129
819		66-6	0.304
820		66-7	0.308
821		66-8	0.615
822		66-9	0.219
823		66-10	0.109

824		66-11	0.413
825		66-12	0.194
826		66-13	0.134
827		66-14	0.069
828		66-15	0.445
829		66-16	0.073
830		66-17	0.239
831		66-18	0.125
832		66-19	0.304
833		66-20	0.040
834		67-1	1.020
835		67-2	0.247
836		67-5	1.445
837		68-1ए	0.085
838		68-1 बी	0.777
839		98-1 सी	0.441
840		68-1 डी	0.219
841		68-1 ई1 बी	0.405
842		68-1 ई1 ई2	0.558
843		68-2	0.146
844		145-1	0.065
845		145-2	0.146
846		145-3ए	0.178
847		145-3 बी	0.024
848		145-4ए	1.210
849		145-4 बी	1.206
850		145-4 सी	0.473
851		156-1	2.023
852		156-2	0.627
853		165-1ए	0.445
854		165-1 बी	0.405
855		165-1 सी	0.405
856		165-1 डी	0.405
857		165-2	1.635
858		166-1ए1	0.546
859		166-1 बी	0.101
860		166-2	0.356
861		166-3ए	2.473
862		166-3 बी	0.166
863		167-1 बी	0.291
864		167-2	1.550

865		168-1	0.502
866		168-2	1.295
867		168-3ए	0.866
868		168-3 बी	0.101
869		168-3 सी	0.040
870	बाजपे (775.705)	1	0.129
871		12-1	0.534
872		12-2	0.660
873		12-4	0.239
874		13-2	0.146
875		13-3	1.129
876		13-4	1.781
877		13-5	0.061
878		13-6	0.081
879		13-7	0.008
880		13-8	0.085
881		13-10	0.142
882		14-1	0.542
883		14-2	0.987
884		14-3	0.162
885		15-1	0.117
886		15-2	0.190
887		15-3	0.085
888		15-4	0.016
889		15-5ए	0.004
890		15-5 सी	0.004
891		15-6	0.020
892		15-7	0.530
893		15-8	0.546
894		15-9	0.174
895		16-1+5ए	1.234
896		16-1+5 बी	0.053
897		16-2	0.049
898		16-3+4	0.324
899		16-6+21	0.688
900		16-8	0.004
901		16-10	0.445
902		16-12	0.162
903		16-13	0.146
904		16-14	0.287
905		16-15	0.040

906		16-16	0.146
907		16-17	0.008
908		16-18ए	0.008
909		16-18 बी	0.004
910		16-19	0.036
911		16-20	0.134
912		17-1	0.785
913		17-2	0.882
914		17-3	0.154
915		17-4	0.097
916		18-1	1.028
917		18-2	0.194
918		18-3	0.583
919		18-4	0.053
920		18-5	0.105
921		18-6	0.016
922		18-7	0.801
923		18-8	0.603
924		18-9	0.085
925		19-1	0.441
926		19-2	0.324
927		19-3	0.182
928		19-4	0.518
929		19-5	0.465
930		19-6	0.089
931		19-7	1.068
932		19-8	0.295
933		19-9	0.473
934		19-10	0.344
935		20-1	0.295
936		20-2	0.380
937		20-3	1.056
938		20-4	0.129
939		23-1ए	0.125
940		23-2	0.154
941		23-3	0.170
942		23-4	0.174
943		23-6	1.489
944		23-7	0.036
945		23-8	0.045
946		23-9	0.757

947	23-10	0.004
948	24-1	1.279
949	24-2	2.926
950	24-3	0.182
951	25-1	0.214
952	25-2ए	0.854
953	25-2 बी	0.235
954	25-3	0.546
955	25-4	0.267
956	25-5	0.040
957	25-6	0.283
958	25-7	0.393
959	25-8	0.437
960	25-9	0.146
961	25-10	0.409
962	25-11	0.421
963	25-12	0.129
964	25-13	0.842
965	25-14	0.113
966	25-15	0.061
967	25-16	0.065
968	26-1	0.162
969	26-2	1.093
970	26-3	0.146
971	26-4	0.558
972	26-5	0.558
973	26-6	0.206
974	26-7	0.105
975	26-8	0.263
976	27-1	0.441
977	27-2	0.146
978	27-4	0.728
979	27-5	0.129
980	27-6	0.162
981	27-7	0.081
982	27-8ए	0.223
983	27-8 बी	0.012
984	27-9	0.162
985	27-10	0.202
986	27-11	0.057
987	28-1	0.101

988	28-2	0.295
989	28-3	0.413
990	28-4	0.356
991	28-5	0.166
992	28-6	0.202
993	28-7	0.575
994	29-1	0.186
995	29-2	0.979
996	29-4	0.117
997	29-5	2.112
998	29-6	0.081
999	29-7	0.125
1000	29-8	0.198
1001	29-9	0.943
1002	29-10	0.020
1003	29-11	2.416
1004	29-12	0.024
1005	30-1ए1 बी	0.028
1006	30-1ए1 सी	0.457
1007	30-1ए1 डी	0.008
1008	30-1ए1 ई	0.020
1009	30-1ए1एफ	0.085
1010	30-1ए2	0.036
1011	30-1ए3	0.036
1012	30-1ए4	0.008
1013	30-1 बी	0.186
1014	30-2	0.016
1015	31-1	0.506
1016	31-2	0.057
1017	31-3	0.105
1018	31-4	0.202
1019	31-5	0.101
1020	31-6	0.198
1021	31-7	0.097
1022	31-8	0.040
1023	31-9	0.121
1024	31-10	0.575
1025	31-11	0.057
1026	31-12	0.101
1027	31-13	0.182
1028	31-14	0.129

1029		31-15	0.093
1030		31-16	0.219
1031		31-17	0.684
1032		31-18	0.077
1033		56-1	0.016
1034		56-2	0.700
1035		56-3	0.061
1036		56-6	0.053
1037		56-7	3.788
1038		56-8	0.016
1039		56-9	0.053
1040		56-10	0.190
1041		57-1	0.219
1042		57-3	1.072
1043		57-4	0.271
1044		57-5	0.089
1045		57-6	0.073
1046		57-7	0.194
1047		57-8	0.227
1048		57-9	0.251
1049		57-11	0.040
1050		57-12	0.283
1051		57-13	0.073
1052		57-14	0.036
1053		58-1	0.308
1054		58-3	0.789
1055		58-4	0.142
1056		58-5	0.053
1057		58-6	1.012
1058		59-1	0.093
1059		59-3	0.045
1060		59-4	0.647
1061		59-5	0.061
1062		59-6	0.178
1063		59-7	0.558
1064		59-8	0.028
1065		59-9	0.210
1066		60-2	1.348
1067		60-3	0.142
1068		60-4	0.275
1069		60-5	1.279

1070	60-6	0.016
1071	60-7	0.024
1072	60-8	0.146
1073	60-9	0.024
1074	60-10	0.101
1075	60-11	0.032
1076	60-12	0.049
1077	60-13	0.057
1078	61-3	0.069
1079	61-4	0.530
1080	61-5	0.506
1081	61-6	0.514
1082	61-7	2.299
1083	61-8	0.591
1084	61-9	0.979
1085	61-10	0.061
1086	61-11	0.049
1087	61-12	0.008
1088	61-18	0.028
1089	61-20	0.275
1090	61-21	0.016
1091	63-1 एवं 6	1.255
1092	63-2	0.959
1093	63-3	1.768
1094	63-4	0.057
1095	63-5	0.008
1096	64-1	0.121
1097	64-2	5.402
1098	64-3	1.777
1099	64-4	1.696
1100	64-5	0.117
1101	64-6	0.154
1102	64-7	0.101
1103	65-3 बी	0.174
1104	65-3 सी	0.235
1105	65-3 डी	0.388
1106	65-3 ई	0.061
1107	65-3 एफ	0.085
1108	65-4ए	0.174
1109	65-4 बी	0.194
1110	65-4 सी	0.053

1111	65-4 डी	0.036
1112	65-4 ई	0.162
1113	65-5 ए	0.134
1114	65-5 बी	0.089
1115	65-5 सी	0.032
1116	65-5 डी	0.121
1117	65-5 ई	0.049
1118	65-9	0.028
1119	69-1	2.788
1120	69-2 बी	0.372
1121	69-3	0.093
1122	70-1	0.550
1123	70-2	0.174
1124	70-3(पी)	0.085
1125	71-10	0.858
1126	71-11	0.154
1127	71-12	0.344
1128	71-13	0.032
1129	71-14	0.158
1130	71-15	0.692
1131	71-20	0.024
1132	71-22	0.008
1133	72-2	0.915
1134	72-3	0.607
1135	72-4 ए	1.509
1136	72-4 बी	1.481
1137	72-4 सी	0.214
1138	73-1	0.012
1139	73-3	1.089
1140	73-4	0.874
1141	73-5	0.198
1142	74-1 एवं 10	1.174
1143	74-2	0.554
1144	74-4 एवं 9	0.840
1145	74-5	0.372
1146	74-6	0.534
1147	74-7	0.299
1148	74-8	0.223
1149	74-11	0.006
1150	75-1ए1	0.675
1151	75-1ए2	0.005

1152		75-1 बी	0.117
1153		75-1 सी1	0.340
1154		75-1 सी2	0.186
1155		75-1 डी	0.129
1156		75-1 ई	0.287
1157		75-1 एफ	0.190
1158		75-1 जी	0.008
1159		75-1 एच	0.166
1160		75-2	0.049
1161		75-3	0.089
1162		76-1ए	0.656
1163		76-1 बी	0.413
1164		76-2	0.028
1165		76-3	0.049
1166		76-4ए	0.146
1167		76-4 बी	0.413
1168		76-5ए	1.218
1169		76-5 बी	0.575
1170		76-6	0.704
1171		76-7	0.129
1172		76-8	0.138
1173		77-1	0.789
1174		77-2	0.271
1175		77-3	0.198
1176		77-4	0.259
1177		77-5	1.105
1178		77-6	0.142
1179		77-7	0.065
1180		77-8	0.053
1181		77-9	0.061
1182		78-1ए	0.138
1183		78-1 बी1	1.145
1184		78-1 बी2	0.287
1185		133-1	0.797
1186		133-2	0.874
1187		133-3	1.234
1188		133-4	0.441
1189		149-1	0.170
1190		149-2	0.842
1191		152-1	0.170
1192		152-2ए	0.413

1193		152-2 बी	0.567
1194		163-1	1.651
1195		163-2	1.947
1196		163-3	1.457
1197		170-1	0.445
1198		170-2ए	4.310
1199		170-2 बी	0.405
1200		173-1	0.445
1201		173-2 (2ए1,2 बी3,2 बी2)-भाग	1.930
1202		177-1	0.077
1203		177-3 बी	1.396
1204		177-3 डी	0.955
1205		189-1	0.842
1206		189-3	3.415
	कलावर्क (271.55)	14/3	
1207			0.065
1208		16/5	0.065
1209		100	3.825
1210		101/3 बी	0.040
1211		10/4 बी	0.032
1212		10/8	0.170
1213		10/10ए	0.105
1214		10/12	0.057
1215		17/19	0.085
1216		17/22	0.134
1217		18/23	0.097
1218		19/8	0.150
1219		22/2	0.388
1220		22/4	0.838
1221		21/7	0.093
1222		65/3ए	4.533
1223		82/9	0.053
1224		105/6	0.692
1225		86/6	0.077
		39/1 बी2 सी	
1226	परमुडे (271.55)		0.028
1227		39/1 बी2 डी	7.280
1228		40/4	0.057
1229		42/1	4.237

1230		46/11	0.534
1231		48/13	0.652
1232		48/15	0.016
1233		48/19	0.020
1234		48/23	0.283
1235		49/2	1.704
1236		50/6	0.032
1237		50/7	0.040
1238		50/9	0.004
1239		86/2	0.291
1240		86/5	0.097
1241		88/11	0.129
1242		88/19	0.012
1243		88/21	0.081
1244		89/5	0.384
1245		90/1	4.331
1246		94/3	0.259
1247		95/2	0.243
1248		97/1	2.943
1249		98	1.093
1250		102/5	0.150
1251		102/10	0.263
1252		102/13	0.125
1253		103/6	0.162
1254		103/11	0.081
1255		103/12	0.016
1256		103/14	0.016
1257		109/4	0.259
1258		109/5	0.073
1259		109/7	0.049
1260		111/4	0.263
1261		111/5	0.283
1262		111/13	0.040
1263		111/14	0.008
1264		112/1	0.028
1265		112/13	0.065
1266		119/1	2.808
1267		123	1.999
1268		199/2	0.304
1269		218/6₹2 पी1	0.085
1270		121/7	0.073

1271		122/7	0.312
1272		122/34	0.061
1273		218/5	0.522
1274		218/7ए1	0.429
1275		106/2	0.016
1276		113/1९	0.077
1277		116/4 ए1 एं3	1.032
1278		116/4 जे	0.210
1279		116/4 ओ	0.158
1280		157/1 डी1 बी	0.453
1281		157/1 एफ1	0.769
1282		237/2	2.031
1283		221/1	1.396
1284		120/2	0.991
1285		120/4	0.105
1286		120/14	0.109
1287		120/17	0.214
1288		120/20	0.008
1289		120/21	0.016
1290		120/22	0.024
1291		120/24	0.036
1292		195/3ए	0.611
1293		195/3 बी	0.652
1294		83/1 बी	1.930
1295	बाजपे (271.55)	12/3	0.057
1296		13/1	0.065
1297		15/5 बी	0.008
1298		16/7ए	0.085
1299		16/7 बी	0.004
1300		16/9	0.020
1301		16/11	0.036
1302		17/5	0.020
1303		19/11ए	0.154
1304		23/5	0.020
1305		24/4	0.065
1306		26/9	0.077
1307		26/10	0.020
1308		26/11	0.024
1309		27/3	0.142
1310		28/8	0.016
1311		29/3	0.348

1312		30/1 ₹1 ए	0.567
1313		30/1 ₹1 जी	0.267
1314		56/4	0.081
1315		56/5	0.259
1316		57/2	0.219
1317		57/10	0.036
1318		58/2	0.093
1319		58/7	0.065
1320		59/2	0.105
1321		60/1	0.077
1322		61/15	0.150
1323		61/16	0.016
1324		61/17	0.049
1325		61/19	0.053
1326		62	3.136
1327		71/16 बी	0.020
1328		71/17	0.049
1329		71/18	0.016
1330		71/19	0.032
1331		71/21	0.008
1332		72/1	0.283
1333		73/2	0.158
1334		73/6	0.028
1335		74/3	0.332
1336		75/1	0.121
1337		75/4	0.093
1338		65/7	0.024
1339		67/3	0.283
1340		67/4	0.219
1341		68/1 ₹1 ए	5.868
1342		68/1 ₹1 सी	0.708
1343		167/1 ए	0.267
1344		19/11 बी	0.045
1345		158	2.146
1346		166/1 ₹2	0.227
1347		189/2	0.150
1348	कलावर्तु (55.01)	34-4 बी	0.093
1349		34-5	0.178
1350		34-6	0.506
1351		47-1	0.251
1352		47-2	0.134

1353		47-3	0.113
1354		47-4	0.162
1355		47-5	1.004
1356		47-6	0.287
1357		47-7	0.219
1358		47-8	0.065
1359		47-9	0.182
1360		47-10	0.081
1361		47-11 ऐ	0.040
1362		47-11 बी	0.089
1363		47-12	0.295
1364		47-14 ऐ	0.194
1365		47-14 बी	0.146
1366		47-14 सी	0.316
1367		47-15	0.344
1368		48-1(पी)	1.105
1369		48-7	0.328
1370		48-8	0.478
1371		48-9	0.057
1372		48-10(पी)	0.239
1373		48-12	0.202
1374		49-1	0.190
1375		49-2	0.312
1376		49-3	0.065
1377		95-1	0.927
1378		95-4	0.979
1379		95-5	0.530
1380		104-1(पी)	0.162
1381		104-4(पी)	0.061
1382	परमुडे (15.1031)	41-6	0.146
1383		41-13	0.429
1384		41-16	0.081
1385		41-19	0.223
1386		41-23	0.198
1387		83-2	0.061
1388		88-22	0.004
1389			0.979
1390			0.923
1391			0.890
1392			0.071
		169-1	

1393		116-4 ए	0.008
1394	बाजपे (15.1031)	23-1 बी	0.012
1395		73-7	0.032
1396		158	0.007
कुल:		587.921 हेक्टेयर	

[फा. सं. 2/120/2006-एसईजे१]

अनिल मुकीम, संयुक्त सचिव

MINISTRY OF COMMERCE AND INDUSTRY

(Department of Commerce)

NOTIFICATION

New Delhi, the 6th November, 2007

S.O. 1885(E).—Whereas M/s. Mangalore SEZ Limited, a private organisation in the State of Karnataka, has proposed under section 3 of the Special Economic Zones Act, 2005 (28 of 2005), (hereinafter referred to as the said Act) to set up a sector specific Special Economic Zone for petrochemicals and petroleum sector at Baikampady, near Mangalore, Dakshina Kannada District in the State of Karnataka;

And whereas the Central Government is satisfied that requirements under sub-section (8) of section 3 of the said Act, and other related requirements are fulfilled and it has granted letter of approval under sub-section (10) of section 3 of the said Act for development, operation and maintenance of the sector specific Special Economic Zone for petrochemicals and petroleum sector at Baikampady area on the 30th July 2007;

Now, therefore, in exercise of the powers conferred by sub-section (1) of section 4 of the Special Economic Zones, Act 2005 and in pursuance of rule 8 of the Special Economic Zones Rules, 2006, the Central Government hereby notifies the following area at Baikampady, near Mangalore, Dakshina Kannada District in the State of Karnataka, comprising of the Survey numbers and the area given below in the Table, as a Special Economic Zone, namely :-

TABLE

S. No.	Name of Village	Survey number	Area (in hectares)
1	2	3	4
1	Kalavaru (100.23)	46	0.045
2		66/4B	0.045
3		104/3	0.077
4		104/4	1.182
5		104/6	0.198
6		54/1	0.534
7		54/3	0.223
8		54/4A	0.902
9		54/5	5.593
10		54/6	0.105
11		54/7	0.073
12		54/8	0.040
13		54/9	0.283
14		54/10	0.105
15		54/11	0.279
16		54/12	0.109
17		54/15	1.085
18		66/4A2	3.189
19	Kalavaru (171.34)	10-1	0.146
20		10-2	0.376
21		10-3	0.397
22		10-4a	1.712
23		10-4c	0.008
24		10-5	0.227
25		10-6	0.069
26		10-7	1.174
27		10-9	0.101
28		10-10b	0.045
29		10-11	0.239
30		10-13	0.550
31		11-3	0.441
32		11-4	0.214
33		11-5	0.676
34		11-6	0.024
35		11-9	0.219
36		11-10	0.457

37		12-6	0.627
38		13-1	0.263
39		13-2	0.214
40		13-3	0.223
41		13-4	0.194
42		13-5	0.036
43		13-6	0.053
44		17-7	0.190
45		17-8	0.567
46		17-9	0.093
47		17-10	0.247
48		17-11	0.077
49		17-12	0.049
50		17-13	0.101
51		17-14	1.356
52		17-15	0.348
53		17-16	0.223
54		17-17	0.478
55		17-18	0.138
56		17-20	0.073
57		17-21	0.093
58		17-23	0.028
59		17-24	0.036
60		17-25	0.020
61		17-26	0.409
62		18-8	0.231
63		18-9	0.028
64		18-10	0.332
65		18-22	0.433
66		18-24	0.162
67		18-25	0.093
68		19-1	0.028
69		19-2	0.097
70		19-3	0.194
71		19-4	0.708
72		19-5a	0.138
73		19-5b	0.045
74		19-6a	0.125
75		19-6b	0.202
76		19-6c	0.166
77		19-7	0.255
78		19-9a	0.271

79		76-1a	0.720
80		76-1b	0.591
81		77-1a	2.112
82		77-1b	0.061
83		77-2	0.008
84		77-3	0.097
85		77-4	0.065
86		77-5	0.239
87		77-8	0.008
88		82-1	0.219
89		82-2	0.227
90		82-3	0.178
91		82-4	0.178
92		82-5	0.182
93		82-6	0.202
94		82-7	0.231
95		82-8a1	0.089
96		82-8a2	0.174
97		82-8b	0.129
98		82-10	0.170
99		82-11	0.081
100		84-1	0.202
101		84-2	1.040
102		86-3	0.202
103		86-4	0.202
104		86-5	0.202
105		87-3	0.202
106		87-4	0.202
107		87-5	0.202
108		89-4	0.235
109		92-6	0.457
110		102-1	1.809
111		102-2	0.032
112		102-3	0.020
113		102-4	0.304
114		105-1	0.109
115		105-2	0.486
116		105-3a	0.178
117		105-3b	0.178
118		105-4	0.911
119		105-5	0.032

120	Kalavaru (127.26)	19-10a	0.117
121		20-1	0.061
122		20-2	0.239
123		20-3a	0.004
124		20-3b	0.465
125		20-4	0.150
126		20-5	0.101
127		20-6	0.040
128		21-1	0.502
129		21-2	0.769
130		21-3	0.166
131		21-4	0.097
132		21-5	0.384
133		21-6	0.085
134		21-8	0.162
135		21-9	0.101
136		21-10a	0.154
137		21-10b	0.020
138		21-12	0.170
139		21-13	0.441
140		21-14	0.352
141		21-15	0.182
142		21-16	0.247
143		76-2	0.473
144		76-3	1.250
145		77-6	0.465
146		77-7	0.263
147		80-1	1.040
148		80-2a	0.498
149		80-2b	0.259
150		81-1	0.749
151		81-2	1.853
152		83-1	0.146
153		83-2	0.826
154		85-1	0.405
155		85-2	0.279
156		85-3	0.603
157		85-4	0.761
158		85-5	0.405
159		85-6	0.405
160		89-1	0.235

161		89-2	2.833
162		89-3	0.405
163	Kalavaru (278.19)	1	4.706
164		2-1	2.262
165		2-2	0.688
166		2-3	0.789
167		3-1	0.028
168		3-2	0.635
169		3-3	0.174
170		3-4	0.178
171		3-5	0.170
172		3-6	0.287
173		3-7	0.162
174		3-8	0.113
175		3-9	0.227
176		3-10	1.109
177		3-11	0.664
178		3-12a	0.514
179		3-12 b	0.036
180		3-13	0.299
181		3-14	0.514
182		22-1	0.049
183		22-3	1.785
184		22-5	0.348
185		63	2.877
186		96-1a	0.445
187		96-1b	1.064
188		96-1c	0.227
189		96-2	0.113
190		96-3	0.364
191		96-4a1	0.129
192		96-4a2	0.194
193		96-4b	0.186
194		103-1	0.243
195		103-2	1.801
196		103-3	0.405
197	Kalavaru (775.705)	4-1	0.194
198		4-2A	0.340
199		4-2B	0.328
200		4-2C	0.101
201		4-2D	0.053

202		4-3	0.024
203		4-4	0.567
204		4-5	0.053
205		4-6	0.081
206		4-7	0.243
207		4-8	0.202
208		5-1	0.093
209		5-2	0.239
210		5-3	0.210
211		5-4	0.138
212		5-5A	0.049
213		5-5B	0.040
214		5-6	0.166
215		5-7	0.413
216		5-8A	0.077
217		5-8B	0.040
218		5-8C	0.036
219		5-9	0.376
220		5-10	0.065
221		5-11A	0.498
222		5-11B	0.154
223		5-12	0.049
224		5-13	0.045
225		5-14	0.085
226		5-15	0.247
227		5-16	0.267
228		5-17	0.049
229		5-18	0.065
230		6-1	0.202
231		6-2	0.154
232		6-3	1.210
233		7-1	2.295
234		7-2	0.170
235		7-3	0.826
236		7-4	0.166
237		7-5	0.069
238		8-1A	0.316
239		8-1C	0.801
240		8-1D1	0.737
241		8-1D2	0.113
242		9	0.368
243		14-1	0.125

244		14-2	0.057
245		14-4	0.850
246		14-5	0.235
247		14-6	0.061
248		14-7	0.146
249		14-8	0.243
250		14-9	1.141
251		15-1	0.032
252		15-2A	0.142
253		15-2B	0.085
254		15-2C	0.409
255		15-2D	0.304
256		15-2E	0.696
257		16-1	0.348
258		16-2	0.202
259		16-3	0.020
260		16-4	0.295
261		16-6	0.457
262		16-7	0.053
263		16-8	0.012
264		16-9	0.445
265		92-5B	0.255
266		98-1	0.393
267		98-2	2.610
268		99-1	1.000
269		99-2	0.656
270		101-1	0.142
271		101-2	0.769
272	Permude (171.34)	83-1a	1.376
273		83-1c	1.056
274		83-1d	1.449
275		84-1a1b	0.267
276		84-2a2b	0.441
277		84-3a3b	0.870
278		84-4	0.105
279		84-5a5b5c	0.251
280		84-6	0.109
281		84-7	0.125
282		84-8	0.154
283		84-9	0.194
284		84-10	0.101

285		84-11	0.134
286		84-12	0.057
287		84-13a13b	1.133
288		84-14	0.069
289		84-15	0.081
290		84-16	0.077
291		85-1	0.308
292		85-2	0.397
293		121-1	0.963
294		121-2	0.510
295		121-3	0.413
296		121-4	0.332
297		121-5	0.109
298		121-6	0.105
299		121-8	0.142
300		121-9	0.053
301		121-10	0.028
302		122-1	0.101
303		122-2	0.073
304		122-3	0.061
305		122-4	0.121
306		122-5	0.121
307		122-6	0.028
308		122-8	0.012
309		122-9	0.057
310		122-10	0.125
311		122-11	0.069
312		122-12	0.024
313		122-13	0.121
314		122-14	0.045
315		122-15	0.101
316		122-16	0.129
317		122-17	0.036
318		122-18	0.101
319		122-19	0.117
320		122-20	0.045
321		122-21	0.271
322		122-22	0.065
323		122-23	0.279
324		122-24	0.061
325		122-25	0.069
326		122-26	0.065

327		122-27	0.089
328		122-28	0.097
329		122-29	0.138
330		122-30	0.198
331		122-31	0.134
332		122-32	0.073
333		122-33	0.206
334		122-35	0.049
335		122-36	0.012
336		216-1a	0.498
337		216-1b	0.053
338		216-2	0.870
339		216-3	0.599
340		216-4	0.380
341		216-5	0.542
342		218-1	0.295
343		218-2	0.194
344		218-3	0.214
345		218-4	0.210
346		218-6a3	0.223
347		218-6a4	0.178
348		218-6a5	0.198
349		218-6b	0.097
350		218-6c	0.097
351		218-7a2	0.069
352		218-7a3	0.032
353		218-7b	0.024
354		218-8	0.081
355	Permude (127.26)	104-1	2.088
356		104-2	1.538
357		104-3	0.324
358		116-1	0.073
359		116-2	0.089
360		116-3	0.227
361		116-4a2	0.020
362		118	2.881
363		119-2	1.647
364		120-1	4.561
365		120-3	1.020
366		120-5	0.190
367		120-6	0.429

368		120-7	0.032
369		120-8	0.105
370		120-9	0.324
371		120-10	0.518
372		120-11	0.429
373		120-12	0.376
374		120-13	0.150
375		120-15	0.202
376		120-16	0.567
377		120-18	0.101
378		120-19	0.049
379		120-23	0.016
380		120-25	0.024
381		120-26	0.049
382		195-1	0.680
383		195-2	0.388
384		195-4	0.745
385		195-5	1.554
386		195-6	0.008
387		195-7	0.202
388		218-6a1	0.963
389		219	2.023
390		223-1	0.927
391		223-2	1.522
392		223-3	0.826
393		223-4	0.915
394	Permude (278.19)	92-1	0.684
395		93-1	0.275
396		93-2	0.417
397		93-3	1.275
398		93-4	0.142
399		103-1	0.951
400		105-6	0.490
401		105-7	0.304
402		105-11	0.117
403		106-1	0.745
404		106-3	0.672
405		106-4	0.125
406		106-5	0.032
407		106-6	0.210
408		107-1	0.057

409		107-2	0.263
410		107-3	0.069
411		107-4	0.777
412		113-1b	0.166
413		113-1c	0.012
414		113-2	1.072
415		114-1	2.040
416		114-2	0.089
417		114-3	0.121
418		114-4	0.142
419		114-5	0.146
420		114-6	1.133
421		114-7	0.328
422		114-8	0.271
423		114-9	0.324
424		114-10	0.894
425		114-11	0.028
426		114-12	0.065
427		114-13	0.125
428		114-14	0.024
429		115-1	1.752
430		115-2	0.324
431		115-3	0.202
432		116-4b	0.255
433		116-4c	0.210
434		116-4d	0.235
435		116-4e	0.162
436		116-4f	0.223
437		116-4g	0.231
438		116-4h	0.194
439		116-4i	0.210
440		116-4k	0.198
441		116-4l	0.162
442		116-4m	0.146
443		116-4n	0.138
444		116-4p	0.174
445		116-4q	0.178
446		116-4r	0.178
447		116-4s	0.150
448		117-1	4.969
449		117-2	0.939
450		119-3	0.324

451		157-1a	0.647
452		157-1b	0.753
453		157-1c	2.869
454		157-1d1a&1c	3.594
455		157-1d2	1.712
456		157-1e	2.161
457		157-1f2	0.793
458		157-2	0.077
459		157-3	0.125
460		206-1	0.878
461		206-2	2.286
462		206-3	0.603
463		210-1	0.304
464		210-2	0.352
465		210-3	0.777
466		210-4	0.020
467		210-5	0.987
468		221-2	1.906
469		222-1	1.335
470		222-2a	0.870
471		222-2b	1.072
472		237-1&2	3.561
473	Permude (775.705)	39/1A	1.841
474		39/1B1	0.785
475		39/1B2A	0.506
476		39-1B2B	0.077
477		39/1B2D	1.097
478		39/2	0.283
479		39/3	0.097
480		40/1	1.497
481		40/2	0.085
482		40/3	0.720
483		40-5	0.336
484		40-6	0.247
485		40-7	0.040
486		40-8	0.045
487		40-9	0.081
488		41-1	0.838
489		41-2	0.125
490		41-3	0.150
491		41-4	0.101

492	41-5	0.040
493	41-6	0.016
494	41-7	0.097
495	41-8	0.955
496	41-9	0.219
497	41-10	0.401
498	41-11	0.117
499	41-12	0.247
500	41-14	0.004
501	41-15	0.166
502	41-17	0.081
503	41-18	0.077
504	41-20	0.008
505	41-21	0.012
506	41-22	0.053
507	42-13	0.198
508	42-2	0.012
509	43-1	0.939
510	43-2	0.834
511	43-3	0.279
512	44-1	0.534
513	44-2	0.817
514	45-1	1.012
515	45-2	2.877
516	46-1	0.255
517	46-2	0.170
518	46-3	2.853
519	46-4	0.660
520	46-5	0.340
521	46-6	0.138
522	46-7	1.392
523	46-8	0.134
524	46-9	0.089
525	46-10	1.319
526	46-12	0.453
527	46-13	0.178
528	46-14	0.255
529	46-15	0.146
530	46-16	0.304
531	46-17	0.142
532	48/1	0.012
533	48/2	0.158

534		48/3	0.081
535		48/4	0.583
536		48/5	0.077
537		48/6	0.194
538		48/7	0.271
539		48/8	0.089
540		48/9	0.356
541		48/10	0.635
542		48/11	0.170
543		48/12	0.162
544		48/14	0.040
545		48/16	0.024
546		48/17	0.061
547		48/18	0.045
548		48/20	0.178
549		48/21	0.138
550		48/22	0.028
551		48/24	0.202
552		49-1	0.708
553		50-1	1.008
554		50-2	1.133
555		50-3	0.125
556		50-4	0.210
557		50-5	0.514
558		50-8	0.032
559		86-1	1.279
560		86-3	0.129
561		86-4	0.231
562		86-6	0.105
563		86-7	0.931
564		86-8	0.105
565		86-9	0.024
566		86-10	0.012
567		87-1	0.405
568		87-2	0.214
569		87-3	0.109
570		87-4	0.117
571		87-5	0.676
572		87-6	0.336
573		88-1A	0.121
574		88-1B	0.065
575		88-1C	0.235

576	88-1D	0.097
577	88-1E	0.049
578	88-1F	0.105
579	88-1G	0.097
580	88-1H	0.040
581	88-1I	0.028
582	88-1J	0.040
583	88-1K	0.040
584	88-1L	0.008
585	88-1M	0.121
586	88-1N	0.049
587	88-1o	0.198
588	88-1P	0.206
589	88-1Q	0.121
590	88-1R	0.538
591	88-1S	0.239
592	88-1T	0.219
593	88-1U	0.040
594	88-2	0.036
595	88-3	0.057
596	88-4	0.081
597	88-5A	0.121
598	88-5B	0.202
599	88-6	0.016
600	88-7	0.061
601	88-8	0.040
602	88-9	0.182
603	88-10A	0.308
604	88-10B	0.320
605	88-10C	0.405
606	88-10D	0.069
607	88-10E	0.061
608	88-10F	0.016
609	88-12A	0.121
610	88-12B	0.008
611	88-13	0.138
612	88-15	0.113
613	88-16	0.186
614	88-17	0.121
615	88-18	0.105
616	88-20a	0.012
617	88-20B1	0.016

618		88-20B2	0.020
619		88-20B3	0.020
620		88-20B4	0.032
621		88-22	0.049
622		88-23	0.125
623		88-24	0.053
624		88-25	0.198
625		88-26	0.020
626		88-27	0.008
627		88-28	0.020
628		88-29	0.012
629		89-1	0.526
630		89-2	0.081
631		89-3	0.223
632		89-4	0.085
633		89-6	0.271
634		89-7	0.457
635		89-8	0.089
636		89-9	0.113
637		90-2	0.162
638		90-3	0.441
639		90-4	0.304
640		90-5	0.129
641		92-2	0.421
642		92-3A	0.259
643		92-3B	0.045
644		92-4	0.348
645		92-5	0.376
646		92-6	0.053
647		94-1	0.109
648		94-2	0.789
649		94-4	0.040
650		94-5	0.283
651		94-6	0.376
652		94-7	0.065
653		94-8	0.020
654		95-1P	1.040
655		96-1	0.239
656		96-2	0.125
657		96-3	0.251
658		96-4	0.457
659		96-5	0.109

660	96-6	0.162
661	96-7	0.081
662	96-8	0.020
663	96-9	0.040
664	96-10	0.077
665	97-2	0.283
666	99-1	0.526
667	99-2	0.271
668	99-3	0.150
669	99-4	0.020
670	99-5	0.182
671	99-6	0.987
672	99-7	0.142
673	100-1	0.688
674	100-2	1.072
675	100-3	1.157
676	100-4	1.085
677	100-5	0.304
678	101-1	0.482
679	101-2	0.546
680	101-3	0.834
681	102-1	0.749
682	102-2	0.356
683	102-3	0.089
684	102-4	1.465
685	102-6	0.210
686	102-7A	0.279
687	102-7B	0.469
688	102-8	2.497
689	102-9	0.077
690	102-11	1.068
691	102-12	1.619
692	103-2	0.223
693	103-3	0.469
694	103-4	0.425
695	103-5	0.421
696	103-7	0.077
697	103-8	0.085
698	103-9	0.360
699	103-10	0.206
700	103-13	0.401
701	105-1	1.781

702		105-2	0.320
703		105-3	0.146
704		105-4	0.295
705		105-5	0.453
706		105-6a&b	0.251
707		105-7	0.105
708		105-8	0.061
709		105-9	0.024
710		105-10	0.097
711		105-11	0.053
712		105-12	0.032
713		105-13	0.036
714		105-14	0.036
715		108-1	0.955
716		108-2	0.295
717		108-3	0.182
718		108-4	1.044
719		108-5A	0.340
720		108-5B	0.696
721		108-6	0.125
722		108-7	0.413
723		108-8	0.045
724		108-9	0.190
725		108-10	0.113
726		109-1	0.134
727		109-2	0.599
728		109-3	0.741
729		109-6	0.065
730		109-8	0.202
731		110-1	0.781
732		110-2	0.688
733		110-3	0.202
734		110-4	0.138
735		110-5	0.138
736		110-6	0.049
737		111-1	0.243
738		111-2	0.429
739		111-3	0.069
740		111-6	0.045
741		111-7	0.295
742		111-8	0.073
743		111-9	0.202

744		111-10	0.045
745		111-11	0.061
746		111-12	0.097
747		112-2A	0.170
748		112-2B	1.093
749		112-3	0.036
750		112-4A	0.182
751		112-4B	0.109
752		112-5	0.206
753		112-6	0.166
754		112-7	0.275
755		112-8	0.275
756		112-9	0.348
757		112-10	0.287
758		112-11	0.227
759		112-12	0.020
760		112-14	0.016
761		112-15	0.016
762		112-16	0.040
763		112-17	0.105
764		112-18A	0.125
765		112-18B	0.032
766		116	0.040
767		169-5	0.026
768		169-2	0.154
769		169-3	0.061
770		169-4	0.038
771		196-1	0.801
772		196-2	1.020
773		196-3	0.437
774		199-1	2.853
775		200-1	0.429
776		200-2A	3.294
777		200-2B	0.121
778		201-1	0.247
779		201-2A	0.979
780		201-2B	0.259
781		201-3	0.057
782		201-4	0.526
783		218-6A2	0.081
784		220-1	0.473
785		220-2A1	1.574

786		220-2A2	0.170
787		220-2B	0.061
788		220-3	0.397
789	Bajpe (278.19)	21-1	0.178
790		21-2	0.129
791		22-1	0.142
792		22-2	1.356
793		22-3	0.138
794		22-4	0.457
795		22-5	0.243
796		22-6	0.174
797		22-7	0.134
798		22-8	0.417
799		61-1	0.077
800		61-2	0.716
801		61-13	0.150
802		61-14	0.915
803		65-1a	0.911
804		65-1b	0.101
805		65-1c	0.182
806		65-1d	0.049
807		65-1e	0.097
808		65-2	0.036
809		65-3a	0.295
810		65-6a	0.101
811		65-6b	0.097
812		65-8a	0.405
813		65-8b	0.016
814		66-1	0.227
815		66-2	0.388
816		66-3	0.105
817		66-4	0.138
818		66-5	0.129
819		66-6	0.304
820		66-7	0.308
821		66-8	0.615
822		66-9	0.219
823		66-10	0.109
824		66-11	0.413
825		66-12	0.194
826		66-13	0.134
827		66-14	0.069

828		66-15	0.445
829		66-16	0.073
830		66-17	0.239
831		66-18	0.125
832		66-19	0.304
833		66-20	0.040
834		67-1	1.020
835		67-2	0.247
836		67-5	1.445
837		68-1a	0.085
838		68-1b	0.777
839		98-1c	0.441
840		68-1d	0.219
841		68-1e1b	0.405
842		68-1e1e2	0.558
843		68-2	0.146
844		145-1	0.065
845		145-2	0.146
846		145-3a	0.178
847		145-3b	0.024
848		145-4a	1.210
849		145-4b	1.206
850		145-4c	0.473
851		156-1	2.023
852		156-2	0.627
853		165-1a	0.445
854		165-1b	0.405
855		165-1c	0.405
856		165-1d	0.405
857		165-2	1.635
858		166-1a1	0.546
859		166-1b	0.101
860		166-2	0.356
861		166-3a	2.473
862		166-3b	0.166
863		167-1b	0.291
864		167-2	1.550
865		168-1	0.502
866		168-2	1.295
867		168-3a	0.866
868		168-3b	0.101
869		168-3c	0.040

870	Bajpe (775.705)	1	0.129
871		12-1	0.534
872		12-2	0.660
873		12-4	0.239
874		13-2	0.146
875		13-3	1.129
876		13-4	1.781
877		13-5	0.061
878		13-6	0.081
879		13-7	0.008
880		13-8	0.085
881		13-10	0.142
882		14-1	0.542
883		14-2	0.987
884		14-3	0.162
885		15-1	0.117
886		15-2	0.190
887		15-3	0.085
888		15-4	0.016
889		15-5a	0.004
890		15-5c	0.004
891		15-6	0.020
892		15-7	0.530
893		15-8	0.546
894		15-9	0.174
895		16-1+5a	1.234
896		16-1+5b	0.053
897		16-2	0.049
898		16-3+4	0.324
899		16-6+21	0.688
900		16-8	0.004
901		16-10	0.445
902		16-12	0.162
903		16-13	0.146
904		16-14	0.287
905		16-15	0.040
906		16-16	0.146
907		16-17	0.008
908		16-18a	0.008
909		16-18b	0.004
910		16-19	0.036
911		16-20	0.134

912		17-1	0.785
913		17-2	0.882
914		17-3	0.154
915		17-4	0.097
916		18-1	1.028
917		18-2	0.194
918		18-3	0.583
919		18-4	0.053
920		18-5	0.105
921		18-6	0.016
922		18-7	0.801
923		18-8	0.603
924		18-9	0.085
925		19-1	0.441
926		19-2	0.324
927		19-3	0.182
928		19-4	0.518
929		19-5	0.465
930		19-6	0.089
931		19-7	1.068
932		19-8	0.295
933		19-9	0.473
934		19-10	0.344
935		20-1	0.295
936		20-2	0.380
937		20-3	1.056
938		20-4	0.129
939		23-1a	0.125
940		23-2	0.154
941		23-3	0.170
942		23-4	0.174
943		23-6	1.489
944		23-7	0.036
945		23-8	0.045
946		23-9	0.757
947		23-10	0.004
948		24-1	1.279
949		24-2	2.926
950		24-3	0.182
951		25-1	0.214
952		25-2a	0.854
953		25-2b	0.235

954		25-3	0.546
955		25-4	0.267
956		25-5	0.040
957		25-6	0.283
958		25-7	0.393
959		25-8	0.437
960		25-9	0.146
961		25-10	0.409
962		25-11	0.421
963		25-12	0.129
964		25-13	0.842
965		25-14	0.113
966		25-15	0.061
967		25-16	0.065
968		26-1	0.162
969		26-2	1.093
970		26-3	0.146
971		26-4	0.558
972		26-5	0.558
973		26-6	0.206
974		26-7	0.105
975		26-8	0.263
976		27-1	0.441
977		27-2	0.146
978		27-4	0.728
979		27-5	0.129
980		27-6	0.162
981		27-7	0.081
982		27-8A	0.223
983		27-8B	0.012
984		27-9	0.162
985		27-10	0.202
986		27-11	0.057
987		28-1	0.101
988		28-2	0.295
989		28-3	0.413
990		28-4	0.356
991		28-5	0.166
992		28-6	0.202
993		28-7	0.575
994		29-1	0.186
995		29-2	0.979

996	29-4	0.117
997	29-5	2.112
998	29-6	0.081
999	29-7	0.125
1000	29-8	0.198
1001	29-9	0.943
1002	29-10	0.020
1003	29-11	2.416
1004	29-12	0.024
1005	30-1A1B	0.028
1006	30-1A1C	0.457
1007	30-1A1D	0.008
1008	30-1A1E	0.020
1009	30-1A1F	0.085
1010	30-1A2	0.036
1011	30-1A3	0.036
1012	30-1A4	0.008
1013	30-1B	0.186
1014	30-2	0.016
1015	31-1	0.506
1016	31-2	0.057
1017	31-3	0.105
1018	31-4	0.202
1019	31-5	0.101
1020	31-6	0.198
1021	31-7	0.097
1022	31-8	0.040
1023	31-9	0.121
1024	31-10	0.575
1025	31-11	0.057
1026	31-12	0.101
1027	31-13	0.182
1028	31-14	0.129
1029	31-15	0.093
1030	31-16	0.219
1031	31-17	0.684
1032	31-18	0.077
1033	56-1	0.016
1034	56-2	0.700
1035	56-3	0.061
1036	56-6	0.053
1037	56-7	3.788

1038		56-8	0.016
1039		56-9	0.053
1040		56-10	0.190
1041		57-1	0.219
1042		57-3	1.072
1043		57-4	0.271
1044		57-5	0.089
1045		57-6	0.073
1046		57-7	0.194
1047		57-8	0.227
1048		57-9	0.251
1049		57-11	0.040
1050		57-12	0.283
1051		57-13	0.073
1052		57-14	0.036
1053		58-1	0.308
1054		58-3	0.789
1055		58-4	0.142
1056		58-5	0.053
1057		58-6	1.012
1058		59-1	0.093
1059		59-3	0.045
1060		59-4	0.647
1061		59-5	0.061
1062		59-6	0.178
1063		59-7	0.558
1064		59-8	0.028
1065		59-9	0.210
1066		60-2	1.348
1067		60-3	0.142
1068		60-4	0.275
1069		60-5	1.279
1070		60-6	0.016
1071		60-7	0.024
1072		60-8	0.146
1073		60-9	0.024
1074		60-10	0.101
1075		60-11	0.032
1076		60-12	0.049
1077		60-13	0.057
1078		61-3	0.069
1079		61-4	0.530

1080	61-5	0.506
1081	61-6	0.514
1082	61-7	2.299
1083	61-8	0.591
1084	61-9	0.979
1085	61-10	0.061
1086	61-11	0.049
1087	61-12	0.008
1088	61-18	0.028
1089	61-20	0.275
1090	61-21	0.016
1091	63-1&6	1.255
1092	63-2	0.959
1093	63-3	1.768
1094	63-4	0.057
1095	63-5	0.008
1096	64-1	0.121
1097	64-2	5.402
1098	64-3	1.777
1099	64-4	1.696
1100	64-5	0.117
1101	64-6	0.154
1102	64-7	0.101
1103	65-3B	0.174
1104	65-3C	0.235
1105	65-3D	0.388
1106	65-3E	0.061
1107	65-3F	0.085
1108	65-4A	0.174
1109	65-4B	0.194
1110	65-4C	0.053
1111	65-4D	0.036
1112	65-4E	0.162
1113	65-5A	0.134
1114	65-5B	0.089
1115	65-5C	0.032
1116	65-5D	0.121
1117	65-5E	0.049
1118	65-9	0.028
1119	69-1	2.788
1120	69-2B	0.372
1121	69-3	0.093

1122		70-1	0.550
1123		70-2	0.174
1124		70-3(p)	0.085
1125		71-10	0.858
1126		71-11	0.154
1127		71-12	0.344
1128		71-13	0.032
1129		71-14	0.158
1130		71-15	0.692
1131		71-20	0.024
1132		71-22	0.008
1133		72-2	0.915
1134		72-3	0.607
1135		72-4A	1.509
1136		72-4B	1.481
1137		72-4C	0.214
1138		73-1	0.012
1139		73-3	1.089
1140		73-4	0.874
1141		73-5	0.198
1142		74-1&10	1.174
1143		74-2	0.554
1144		74-4&9	0.840
1145		74-5	0.372
1146		74-6	0.534
1147		74-7	0.299
1148		74-8	0.223
1149		74-11	0.006
1150		75-1A1	0.675
1151		75-1A2	0.005
1152		75-1B	0.117
1153		75-1C1	0.340
1154		75-1C2	0.186
1155		75-1D	0.129
1156		75-1E	0.287
1157		75-1F	0.190
1158		75-1G	0.008
1159		75-1H	0.166
1160		75-2	0.049
1161		75-3	0.089
1162		76-1A	0.656
1163		76-1B	0.413

1164	76-2	0.028
1165	76-3	0.049
1166	76-4A	0.146
1167	76-4B	0.413
1168	76-5A	1.218
1169	76-5B	0.575
1170	76-6	0.704
1171	76-7	0.129
1172	76-8	0.138
1173	77-1	0.789
1174	77-2	0.271
1175	77-3	0.198
1176	77-4	0.259
1177	77-5	1.105
1178	77-6	0.142
1179	77-7	0.065
1180	77-8	0.053
1181	77-9	0.061
1182	78-1A	0.138
1183	78-1B1	1.145
1184	78-1B2	0.287
1185	133-1	0.797
1186	133-2	0.874
1187	133-3	1.234
1188	133-4	0.441
1189	149-1	0.170
1190	149-2	0.842
1191	152-1	0.170
1192	152-2A	0.413
1193	152-2B	0.567
1194	163-1	1.651
1195	163-2	1.947
1196	163-3	1.457
1197	170-1	0.445
1198	170-2A	4.310
1199	170-2B	0.405
1200	173-1	0.445
	173-2 (2A1,2B3,2B2)	
1201	Part	1.930
1202	177-1	0.077
1203	177-3B	1.396

1204		177-3D	0.955
1205		189-1	0.842
1206		189-3	3.415
1207	Kalavaru (271.55)	14/3	0.065
1208		16/5	0.065
1209		100	3.825
1210		101/3B	0.040
1211		10/4B	0.032
1212		10/8	0.170
1213		10/10A	0.105
1214		10/12	0.057
1215		17/19	0.085
1216		17/22	0.134
1217		18/23	0.097
1218		19/8	0.150
1219		22/2	0.388
1220		22/4	0.838
1221		21/7	0.093
1222		65/3A	4.533
1223		82/9	0.053
1224		105/6	0.692
1225		86/6	0.077
1226	Permude (271.55)	39/1B2C	0.028
1227		39/1B2D	7.280
1228		40/4	0.057
1229		42/1	4.237
1230		46/11	0.534
1231		48/13	0.652
1232		48/15	0.016
1233		48/19	0.020
1234		48/23	0.283
1235		49/2	1.704
1236		50/6	0.032
1237		50/7	0.040
1238		50/9	0.004
1239		86/2	0.291
1240		86/5	0.097
1241		88/11	0.129
1242		88/19	0.012
1243		88/21	0.081

1244		89/5	0.384
1245		90/1	4.331
1246		94/3	0.259
1247		95/2	0.243
1248		97A1	2.943
1249		98	1.093
1250		102/5	0.150
1251		102/10	0.263
1252		102/13	0.125
1253		103/6	0.162
1254		103/11	0.081
1255		103/12	0.016
1256		103/14	0.016
1257		109/4	0.259
1258		109/5	0.073
1259		109/7	0.049
1260		111/4	0.263
1261		111/5	0.283
1262		111/13	0.040
1263		111/14	0.008
1264		112/1	0.028
1265		112/13	0.065
1266		119/1	2.808
1267		123	1.999
1268		199/2	0.304
1269		218/6A2P1	0.085
1270		121/7	0.073
1271		122/7	0.312
1272		122/34	0.061
1273		218/5	0.522
1274		218/7A1	0.429
1275		106/2	0.016
1276		113/1A	0.077
1277		116/4A1&3	1.032
1278		H6/4	0.210
1279		116/4O	0.158
1280		157/1d1B	0.453
1281		157/1E1	0.769
1282		237/2	2.031
1283		221/1	1.396
1284		120/2	0.991
1285		120/4	0.105

1286		120/14	0.109
1287		120/17	0.214
1288		120/20	0.008
1289		120/21	0.016
1290		120/22	0.024
1291		120/24	0.036
1292		195/3A	0.611
1293		195/3B	0.652
1294		83/1B	1.930
1295	Bajpe (271.55)	12/3	0.057
1296		13/1	0.065
1297		15/5B	0.008
1298		16/7A	0.085
1299		16/7B	0.004
1300		16/9	0.020
1301		16/11	0.036
1302		17/5	0.020
1303		19/11A	0.154
1304		23/5	0.020
1305		24/4	0.065
1306		26/9	0.077
1307		26/10	0.020
1308		26/11	0.024
1309		27/3	0.142
1310		28/8	0.016
1311		29/3	0.348
1312		30/1A1A	0.567
1313		30/1A1G	0.267
1314		56/4	0.081
1315		56/5	0.259
1316		57/2	0.219
1317		57/10	0.036
1318		58/2	0.093
1319		58/7	0.065
1320		59/2	0.105
1321		60/1	0.077
1322		61/15	0.150
1323		61/16	0.016
1324		61/17	0.049
1325		61/19	0.053
1326		62	3.136
1327		71/16b	0.020

1328		71/17	0.049
1329		71/18	0.016
1330		71/19	0.032
1331		71/21	0.008
1332		72/1	0.283
1333		73/2	0.158
1334		73/6	0.028
1335		74/3	0.332
1336		75/1	0.121
1337		75/4	0.093
1338		65/7	0.024
1339		67/3	0.283
1340		67/4	0.219
1341		68/1E1A	5.868
1342		68/1E1C	0.708
1343		167/1A	0.267
1344		19/11B	0.045
1345		158	2.146
1346		166/1A2	0.227
1347		189/2	0.150
1348	Kalavaru (55.01)	34-4B	0.093
1349		34-5	0.178
1350		34-6	0.506
1351		47-1	0.251
1352		47-2	0.134
1353		47-3	0.113
1354		47-4	0.162
1355		47-5	1.004
1356		47-6	0.287
1357		47-7	0.219
1358		47-8	0.065
1359		47-9	0.182
1360		47-10	0.081
1361		47-11A	0.040
1362		47-11B	0.089
1363		47-12	0.295
1364		47-14A	0.194
1365		47-14B	0.146
1366		47-14C	0.316
1367		47-15	0.344
1368		48-1(P)	1.105
1369		48-7	0.328

1370		48-8	0.478
1371		48-9	0.057
1372		48-10(P)	0.239
1373		48-12	0.202
1374		49-1	0.190
1375		49-2	0.312
1376		49-3	0.065
1377		95-1	0.927
1378		95-4	0.979
1379		95-5	0.530
1380		104-1(P)	0.162
1381		104-4(P)	0.061
1382	Permude (15.1031)	41-6	0.146
1383		41-13	0.429
1384		41-16	0.081
1385		41-19	0.223
1386		41-23	0.198
1387		83-2	0.061
1388		88-22	0.004
1389			0.979
1390			0.923
1391			0.890
1392			0.071
1393		116-4A	0.008
1394	Bajpe(15.1031)	23-1B	0.012
1395		73-7	0.032
1396		158	0.007
		Total:	587.921 hectares

[F. No. 2/120/2006-SEZ]

ANIL MUKIM, Jt. Secy.